INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	
	(Through numeral) Canceled`	, <u>A</u> :	Appeal
÷	Restricted	0 ·	Objected

									٠						
	Im		Dato.												
	El language de la	,]].			T	1				
٠,	0		+	-	+	-	+-	+	- -	+	+	\dashv			
	7			1					+	+	+	1			
	3	4	↓	1	\perp		L	1		I	I]			
	5	+	╁	+	十	╁	+	╀	+-	+	╁	\dashv			
	@				1			T	工	E]			
•		-	-	╁	+	+	╀	╀	<u> </u>	-	╁	$\frac{1}{2}$			
	9	1			上		上		1	上	上				
-	10	 	┼	╂-	╀	╀	 -	┼	╂_	+	-	-			
	.12				上	上				Ė		1			
	13 14	-	-	-	╀	-	-	\vdash	├-	-		$\left\{ \right.$			
	15			匚		上		1			1				
	16 17	-	-	ŀ	-	╁	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1			
	18											1			
	19 20	-	<u> </u>	_	-	ŀ	-	-	-	-	-	-			
	21						上								
٠	22 23 24		-	-	-	\vdash		<u> </u>	_	ļ	-				
: . · 	24	-													
	25 26 27		3	. 7	-	<u> -</u>		-	-	-	:				
	27 28	-					_			_	_	1			
	28		-	-	-	-	-	-		 	<u> </u>				
	30 31														
	32					-	-	-	-		-				
·]	33 34														
	35	-			=			=	Ë		F	ļ			
1	36														
-	37 38		-			-		_	-		_				
-	39				<u> </u>	_									
-	40 41					-			_						
-	42			-											
-	43	_									-				
-	44				-	<u> </u> -			_						
1	46														
-	47 48									_	_				
	40				_	-				-					
	50					1				_					

٠										٠	•							
	CI	alm	T						0	al	0							-
i	-	7	77	٦.	.	Γ	7	_	٦	٦		٦.		1-	-1.		1.	
i	_	Odolog					ı			1								ı
	Final	5		1					ı									
		6		1	-	-	- -	-	H	1	_	- -	_				-	+
Ì		5		+	-	-	┪-		╁	\dashv	-	- -		L	+	-	-	-
ł	-	5:		+	1		- -	-	-	7		┪~	٦		- -	-	-	\exists
ł		5	_1_	+	1		╁		┢	\dagger	-	╁	-	-	- -	4		\dashv
t		5!		T	1		1	_		†		1-	7	_	†	7		1
Ì		66	,	1	1	_	1	_		†		1	1		†	1	_	1
ľ		67	1	1	1		1			T	_	1	1		T	7	_	1
	•	56		T	1				<u>.</u>	I		1	1	_	1	1	•	1
		69									_							
L		60	1	1	1		Ļ	_		1	_		1		L			
ŀ	_	61		-	4	-	_	4		1	_	<u> </u>	1		Ŀ	1	•	-
-		62 63		1_	+		-	-		1	_	Ŀ	+		1	1		
1		64	-		+	-	-	-		╀		-	+	_	⊦	+		1
ŀ		65	-	╁	\dagger		-	1		╀		-	+		├	╁		l
r		66	 -	1-	t	-	1	1		╁	_	 	†	<u></u>	-	†		
r		67.	\vdash	1	t	_	一	1	_	t	_	-	†	_	H	†	-	
r		68		1	1		_	1		T			t		-	t		
		69			I			1					1	:		T		
Γ		70		Π	T			T		Γ	_		T			T		
		71			I			I	:				1	_	<u>. </u>	I		
L	_	72	_	_	1		<u>_</u>	1	 .	L			1	_				
L		73 74	_	 	1		_	4-	- -	L	_	_	1	_	_	1	_	
-		$\frac{74}{75}$	-	-	+	-	_	╀		├		<u>. </u>	+			╀	_	
ŀ		76		 	-	-		+		-	_	<u> </u>	+			╀	-	
H		77	-		t	_	_	†	_	-	_		†	_		╁	-	
Г		78			T	_		1		-			t	_		1		
		79						1	_				İ			1		
L		60	Ŀ	_	L						[L					ĺ
L	1_	81			L	_		1		L	_		_			L	_	
Ŀ		82 93		 	Ŀ	_		1		_	_		1	_		L	_	i
-		94			-	-		1		_	4		-	_			_	
Ξ		85		-	1=	ä		ŧ	Ξ	Ξ	=	=	=	÷.		=	=-	::
-		36	<u> </u>	-	1-	-		+		-	\dashv		-	-		-	-	
-		37	- -	1	1	-	-	1		-	-		1-	-	-	-	\dashv	
_		38			1	7	<u>.</u>	†		-	-		1-	-	-	1	-	
		98		_	1-			1-	_	Γ	7		1-			1	7	
	7	90			1			1					1	-		1-		
	1	91		_	1			1-		-	7		1-	-		1		
	7	92			1	1		1	_	-	-		1			-		
		93			Γ			T		_			1	-		1	-	
_	-1-	94.			-			7			-		-			1		
		95	_		[_		-				_	
_	1	96		L	Ĺ			ľ				_						
_		37			Ŀ										_			
		θ.			_			L		_			L					
_		98	<u>. </u>		_	_		1-	_		_		_			_		
	- 11	od		١.	1	- 1		ŀ			- 1		1	ŧ		1	ł	

;-	_		· -	_	.ـــ	_		•								
į.c	lal	ไดา	ļ.,	. .					٦		3)a	10	· ·	•••	
1	rinai	Original										•				
Ĺ		101		_		_	1	_	-		1-		-	_	1-	
L		102			L	_		,					_	_	-	
!-		03		_	L		1	_	_		L	_	_			_
\vdash		04 05	Ŀ	-	ļ.,	-	╀	_	L	-	L	-	_	_	-	_
-		06	÷	-	-	-	┝	-	-	4	۰.	4			-	
		07		1		_	1			1	-	1	.	_	-	-
		08		1	_						_	1	-	_	H	_
_		09	_	1		_			<u>.</u>]	_					_
<u> </u>		(0) 11	_	1	_	-	<u>.</u>	-	<u>.</u>	4		4		4	ļ	_
-		(2	-	1	-	1	_	1	-	1	_	+	_	-	••	
		13	_	1		1		1		1	_	1	•	-	•	_
		14		1		1	<u>. </u>	I	_		_	1	•			_
	11	15		ł		1	<u>.</u>	1		4	_	4.		-		_
_	11			ŀ		\dagger		ł		1	-	+		1	_	-
	11		•	t		t		t		t		1	_	1	_	1
	11		_	ŀ		I	_	I	_	ľ		I				
	12			L	_	1		L		1	· ·	1		1		
_	12			-	!	1		1		-	٠.	1	_	1		-
	12	3	_	┞		1		1		╁		╁		+	_	-
_	12	4	_	-	_	t			_	1		Ĺ		1		
	12			L	_	1				L				I		1
	12 12		-	-		1		-		-	_	╀	_	1		1
_	12		-	H		ŀ		ŀ		+		\dagger		t	<u> </u>	1
_	12	9		Ĺ	_	ľ			_		•			İ		
	13			Ŀ		-	_	L		_	_	_		L		1
	13			-		-	- -	-	_	-	_	-		-		1
_	13	-	-	-		-		-		1-		-		-		1
	13	٦ !٩.		-		- -		-		-		ļ		-		1
	13	\$				_	_		_			_	_	L		ľ
_	13	<u>G</u>		_	_	-		-	_	-		-	_	ŀ		ł
	13	4		ļ		-		-		-		-		-		1
	13	9		_		-	_	-		-		1-		-	_	ŀ
	14	0	-	-		-		-	-	-		Γ		-		1
	14	1	_	[-		-		-	_							ľ
	14	4			_			_		_	_		_	-		-
\Box	14	3		_		-		-		-		_	_	_		-
4	14	4	_	_		-	_	-	;	-		-	÷	_		-
\dashv	14			_	_	-		_		<u> </u> -			-	 		ŀ
ㅓ	14	7	-	_	_	-	_	-		-		7	3	-		-
\neg	14	d-	-		-	-	-		÷	-				_		
	14 14 15	g	1			-		_		-				_		-
	15	$\overline{\mathbf{g}}$		_										_		L